PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-244281

(43)Date of publication of application: 31.10.1991

(51)Int.CI.

HO4N 5/225 GO2B 27/OO

(21)Application number: 02-041995

(71)Applicant :

ALPINE ELECTRON INC

(22)Date of filing:

22.02.1990

(72)Inventor:

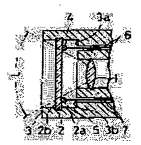
FUJIMOTO EISUKE

(54) OPTICAL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate steam, a rain drop, and dust attached on the outer surface of a transmission filter in a moment by mounting an ultrasonic oscillator on the inner surface of the transmission filter.

CONSTITUTION: This device is comprised by fixing two ultrasonic oscillators 4, 5 on the inner surface 2a of the transmission filer 2 with an adhesive, etc. It is desirable to decide the fixing positions of the ultrasonic oscillators 4, 5 in the neighborhood of an optical path L as near as possible to efficiently transmit oscillation to the center part of the light transmission filter 2 at a position not affecting on a video. When the rain drop or the dust, etc., is attached on the outer surface 2b of the transmission filter 2, it can be eliminated by oscillating the light transmission filter 2 according to the oscillation of the ultrasonic oscillator 4, 5 fixed on the inner surface 2a of the transmission filter 2 by turning on a start switch 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

®日本園特許庁(JP)

11) 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平3-244281

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月31日

H 04 N 5/225 G 02 B 27/00

F 8942-5C A 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

光学装置

②特 頤 平2-41995

愛出 願 平2(1990)2月22日

⑩発明者 藤本

瀬 助

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルバイン株式会

社内

勿出 願 人 アルパイン株式会社

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

明 報 售

1. 発明の名称

光学装置

2. 特許請求の範囲

レンズを有し、且つ該レンズの外側に選光フィルタが設けられたビデオカメラなどの光学装置において、前記透光フィルタの一面に少なくとも1つの振動業子を取付けたことを特徴とする光学装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ビデオカメラ或は赤外線を利用した 光学式距離開定器などの光学装置に関する。

(従来の技術)

近年、小型ビデオカメラ良は审戦用テレビカメラなどの開発、及び商品化伴い、光学装置が外にて使用される機会が非常に増加している。この後の光学装置には、レンズの外側に透光での観彩効果を得るために、レンズの外側に透光でルタが設けられているのが一般的であるが、略外

(発明が解決しようとする舞蹈)

どの悪影響を及ぼす事になり、使用には適さなかった。

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するために、本発明は光学装置のレンスの外側に設けられる透光フィルタの一面に、少なくとも1つの瞬動素子を取付けたものである。

(作用)

前記手段においては、光学装置の透光フィルタを振動させることにより透光フィルタの外表面に付着した大小の水構及び医埃を容易に除去することができると共に、従来方法では使用できなかった赤外線を利用した光学装置にも問題なく塔敦することが可能となる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を用いて詳細に説明する。

第1図は一般的なビデオカメラを示す釣視図、 第2図は本発明による第1の実施例の光学装配の 抵光フィルタ都を示す平面図、第3図は頃報断面

けられた異通孔3 a 、 3 b 内を通って、例えば第 1 図の始めスイッチ8 に配譲されている。なお、 車輌に取付けられるテレビカメラなどの光学装置 の場合は、光学装置にリモートコントロール装置 を接続し、このリモートコントロール装置を連転 席近傍に配置すれば運転席からの操作が可能である。

以上の如く構成された光学装置は、透光フィルタ2の外表面2bに水構或は底埃などが付着した際、始動スイッチ8をONすることにより、透光フィルタ2の内表面2aに固着された超音被振動子4・5が振動するのに伴い、透光フィルタ2が振動し、水質や塵埃が除去できるようになっている。この際、超音波振動子4と5の振動の位相を周期させるようにすれば、振幅が2倍になり、その分だけ水減や塵埃を除去し易くなる。

第4回は本実施例における選光フィルタ2の版 動の位相を示す説明回であり、縦軸は振幅、横軸 は披長の長さを示している。

第4因中の众は、1つの超音紋装動子4の揺動

図である。

第1図に示すビデオカメラ100において、1 は解子、またはプラスチックなどの透明材料から成るレンズであり、このレンズ1の外側近傍に、 レンズ1の保護及び種々の類影効果を得る手段と して透光フィルタ2が設けられている。この透光 フィルタ2は類状のケース3の内周面に固定され ており、レンズ1はケース3内で密期された状態 となっている。

第5 図は、本発明による第2の実施例の光学装置の選光フィルタ部を示す平面図、第6 図は陶紋 断面図である。以下、機成の説明において、第1 の実施例と同一部品については同一附号を付し、 説明を略すものとする。

第5回及び第6回において、11は近光フィルタ2の内表面2aに接着剤などによって接着され

た 間状の超音波振動子であり、その内径は、透光フィルタ2の内表面2aでの光路しの径より動子をとなっている。 この場合 1 つの超音波振動 サイルタ2を振動させるため、振動の位相は 1 種類であるが、超音波振動・1 1 に出かるであるが、超音波振動・1 1 に 放数可変装置(図示せず)を接続したな動をできる。

装置の選光フィルタの海鍋も、運転席からの操作で行うことができる。また、本発明では選光でルタ郡に赤外線を発生させることはないた登場を使用できなかった赤外線を利用した光学を開発を選びたる光学装置を適用することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

1 … レンズ、2 … 重光フィルタ、4 . 5 . 1 1 . 2 1 . 2 2 . 2 3 . 2 4 . 2 5 . 2 6 … 超音波振 破振動子24.25.26とを同一の周波数で同時に挺動させても各々の位相が重なることはないため、透光フィルタ2の全面を均一に振動させることができる。なお、佐号ケーブル27と信号ケーブル28との間に切換スイッチ(図示せず)を設け、超音被振動子21.22.23と超音波振動子24.25.26とを交互に振動させることで、振動の動失うなのを防止することもできる。(発明の効果)

助子。

特 群 出 順 人 アルバイン株式会社 代 表 者 音 沢 度 太 虹 () 3

